**FAC-SIMILE DICHIARAZIONE DA INVIARE VIA E-MAIL ALL’INDIRIZZO: ricercasanitaria@regione.lazio.it**

**Progetti ordinari di ricerca finalizzata (RF), Progetti cofinanziati (CO),**

**Progetti Giovani Ricercatori (GR) e Progetti Starting Grant (SG)**

**PRINCIPAL INVESTIGATOR**

alla Regione Lazio

Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria - Area Ricerca, Innovazione, Trasferimento delle conoscenze e Umanizzazione

**OGGETTO: Bando Ricerca Finalizzata 2021 – *codice progetto* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *titolo progetto*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

Il sottoscritto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, in qualità di Principal Investigator (PI) del suindicato progetto, attesta di aver verificato che i tutti **codici DOI, PMID, ResearchID, ORCID e SCOPUSID** indicati nella/nel LOI/Progetto completo**1** sono corretti rispetto alle informazioni progettuali e ai dati reperibili nelle basi dati bibliometriche di riferimento e che corrispondono ai **titoli delle pubblicazioni**.

Firma del Principal Investigator

(Firma digitale)

---------------------------------------------------------------

1 *I* ***codici bibliometrici*** *dovranno essere indicati nella* ***Letter of Intent (LOI) – Allegato 1A*** *e nel* ***Progetto completo – Allegato 1B*** *del* ***Bando RF2021****:*

* *per il* ***PI*** *nelle sezioni “****A.2.2 AWARDS AND HONORS”,*** *“****A.2.3 SELECTED PEER-REVIEWED PUBLICATIONS OF THE PRINCIPAL INVESTIGATOR VALID FOR MINIMUM EXPERTISE LEVEL” (Max 15 pubblicazioni)*** *e* ***“A.2.6 SELECTED PEER-REVIEWED PUBLICATIONS OF THE PI (IN CHRONOLOGICAL ORDER) FOR THE EVALUATION CV” (Max 15 pubblicazioni),***
* *per il* ***CO-PI*** *nelle sezioni* ***“B.2.2 AWARDS AND HONORS”*** *e* ***“B.2.3 SELECTED PEER-REVIEWED PUBLICATIONS OF THE CO-PI VALID FOR MINIMUM EXPERTISE LEVEL” (Max 10 pubblicazioni);***
* *per il* ***Research Collaborator n. 1*** *nella sezione “****C.1.3 AWARDS AND HONORS”;***
* *per il* ***Research Collaborator n. 2*** *nella sezione “****C.2.3 AWARDS AND HONORS”;***
* *per il* ***Research Collaborator under 33*** *nella sezione* ***“C.3.3 AWARDS AND HONORS”;***
* *ed, inoltre, per tutti i* ***Research Collaborators*** *nella sezione* ***“D.1 Selected peer-reviewed publications of the Research Group/ Collaborators” (Max 16 pubblicazioni).***

*Il****Digital Object Identifier (DOI)*** *è uno standard che consente l'identificazione duratura, all'interno di una rete digitale, di qualsiasi entità che sia oggetto di proprietà intellettuale e di associarvi i relativi dati di riferimento, i metadati, secondo uno schema strutturato ed estensibile. Il DOI è costituito da un'univoca stringa di caratteri alfanumerici divisa in due parti: un prefisso e un suffisso. Il prefisso è assegnato da un'Agenzia di Registrazione DOI a uno specifico registrante. Il suffisso è assegnato dal registrante e deve essere unico per il prefisso in questione. Il suffisso può calcare o comprendere altri identificatori già in uso, quali l'ISBN o l'ISSN. Il DOI si trova spesso sul sito della rivista nella pagina (o nell'url della pagina) dove viene elencato la pubblicazione. Generalmente è una stringa che inizia con 10. seguita da altri caratteri Es: 10.1016/j.canalet.2014.03.009.*

***PMID****è un acronimo dall'inglese: PubMed IDentifier ed è un numero unico assegnato a ciascuna citazione contenuta nella banca dati*[*PubMed*](http://it.wikipedia.org/wiki/PubMed)*. Generalmente è un parametro costituito da soli numeri.*

***ORCID*** *è uno strumento che individua ogni ricercatore in maniera univoca (affidandogli un “codice”) per consentire un efficace collegamento tra le banche dati che ne catalogano la produzione scientifica. Generalmente è l’ID un parametro di quattro quartetti di numeri separati da “– “.*

***SCOPUS****è un*[*database*](https://it.wikipedia.org/wiki/Database)*di riassunti e citazioni per articoli di pubblicazioni riguardanti la ricerca. Generalmente l’ID è un parametro di soli numeri.*

***RESEARCHERID*** *è la piattaforma proprietaria collegata a Web of Science che attribuisce ad ogni profilo autore un codice alfanumerico univoco che consente di risolvere problemi di omonimia ed eventuali mancate attribuzioni, associandolo facilmente all'elenco delle proprie pubblicazioni indicizzate nella banca dati. Generalmente l’ID è un parametro costituito da una lettera e due quartetti di numeri separati da “ – “.*

*I dati relativi ai codici bibliometrici non devono comprendere spazi bianchi all’inizio e alla fine, ulteriori caratteri (es. url, link, altre parole o la ripetizione del nome del parametro che si sta inserendo).*

*I parametri di ricerca ResearchID, ORCID e SCOPUSID inseriti saranno utilizzati per ottenere il valore di* ***H-Index certificato*** *da parte dei sistemi bibliografici di* ***Scopus e Web of Science****.*

*Il* ***migliore dei due valori di H-index certificato*** *ottenuto dai sistemi bibliografici di cui sopra al termine della fase di certificazione da parte dei DI, verrà utilizzato per le procedure di valutazione (****score CV e Triage****).*

*I parametri di ricerca (DOI, PMID) saranno utilizzati per ottenere il* ***valore certificato di citation index****.*